(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 27 juin 2002 (27.06.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/050913 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 H01L 27/142, 31/18, G01N 21/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP01/15382

(22) Date de dépôt international :

20 décembre 2001 (20.12.2001)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

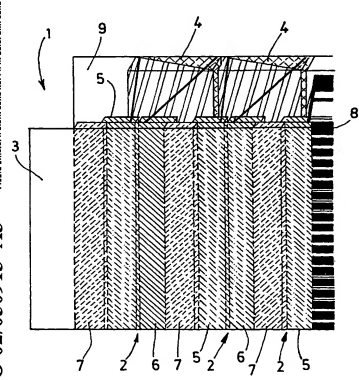
français

- (30) Données relatives à la priorité : 00/16693 20 décembre 2000 (20.12.2000) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): EN-ERGY SYSTEMS INTERNATIONAL BV [NL/NL]; Sleutelbloem 70, NL-4823 CA Breda (NL).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): DE RUITER, Adrianus [NL/NL]; Sleutelbloem 70, NL-4823 CA Breda (NL).
- (74) Mandataire: BOUJU DERAMBURE BUGNION; 52 rue de Monceau, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: PHOTOVOLTAIC DEVICE FORMING A GLAZING
- (54) Titre: DISPOSITIF PHOTOVOLTAÏQUE FORMANT VITRAGE



pour la mise en oeuvre de ce procédé de contrôle.

- (57) Abstract: The invention concerns a photovoltaic device (1) comprising a plurality of p-i-n type photovoltaic cells (2) arranged on a substrate (3), wherein said cells (2) are arranged, in the form of a single layer, parallel to one another and the electrical conductive layer (7) is arranged between the n layer (6) and the p layer (5) of each consecutive cell (2) so as to electrically connect said cells (2) in series. The invention also concerns the use of such a device (1) as glazing, a method for making such a device (1), a method for controlling a transparent photovoltaic device (1) as well as an installation for implementing said control method.
- (57) Abrégé: L'invention a pour objet un dispositif photovoltaïque (1) comprenant une pluralité de cellules photovoltaïques (2) de type p-i-n disposée sur un substrat (3), dans lequel lesdites cellules (2) sont disposées, sous la forme d'une monocouche, parallèlement les unes aux autres et en ce qu'une couche de conducteur électrique (7) est disposée entre la couche n (6) et la couche p (5) de chaque cellule (2) consécutives de sorte à connecter électriquement lesdites cellules (2) en série. L'invention a également pour objet l'utilisation d'un tel dispositif (1) en tant que vitrage, un procédé de fabrication d'un tel dispositif (1), une installation pour la mise en oeuvre de ce procédé, un procédé de contrôle d'un dispositif photovoltaïque (1) transparent ainsi qu'une installation







européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 reiative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 27 décembre 2002

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.



Int_____I Application No

INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/EP 01/15382 a. classification of subject matter IPC 7 H01L27/142 H01L31/18 G01N21/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IFC 2. MICLOS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 HO1L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ' 1,4-9 "DEVELOPMENT AND X TAKEOKA A ET AL: APPLICATION OF SEE-THROUGH A-SI SOLAR CELLS" SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL. vol. 29, no. 3, 1 April 1993 (1993-04-01), pages 243-252, XP000355684 ISSN: 0927-0248 the whole document 1,5,6, US 5 035 753 A (K. SUZUKI ET AL.) χ 30 July 1991 (1991-07-30) 10-13,15 column 2, line 13-65; figures 1-4 US 4 786 607 A (S. YAMAZAKI ET AL.) 1,5,6,10 Х 22 November 1988 (1988-11-22) the whole document -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 2 b. UD. 2002 26. 08. 2002 18 April 2002 Authorized officer Name and mailing address of the ISA

VISENTIN, A

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int al Application No PCT/EP 01/15382

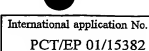
		PCT/EP 01/15382
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	THŪMAS STARK ET AL: "Konstruktive Varianten beim Modulaufbau" PHOTOVOLTAIK ARCHITEKTONISCHE GEBAEUDEINTEGRATION, XX, XX, July 2000 (2000-07), pages 10-15,18-19,25-26,32-37, XP002171489 Landesgewerbeamt Baden-Württemberg, Stuttgart the whole document	1,4-9
X	US 4 410 558 A (IZU MASATSUGU ET AL) 18 October 1983 (1983-10-18) the whole document	1,10-13
	·	



International application No.
PCT/EP 01/15382

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)						
This inte	This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:						
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:						
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:						
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).						
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)						
This Inte	anational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:						
	see supplemental sheet						
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.						
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.						
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:						
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-16						
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.						





The International Searching Authority has determined that this international application contains more than one invention or groups of inventions, namely:

1. Claims: 1-16

Photovoltaic device including a plurality of photovoltaic cells with a p-i-n structure arranged in parallel on a substrate, and electrically connected in series.

Use of such a device as glazing for architectural buildings. Method for manufacturing such as device.

2. Claims: 17-26

Installation for carrying out the method for manufacturing a photovoltaic device using a chemical vapour deposition technique.

3. Claims: 27-37

Optical inspection method for inspecting a clear photovoltaic device. Installation for carrying out said optical inspection method.



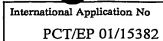
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 01/15382

				101	/EF 01/13382
Patent docume cited in search r		Publication date		Patent familiy member(s)	Publication date
US 5035753	A	30-07-1991	JP	2177374 A	10-07-1990
US 4786607	A	22-11-1988	JP JP JP AU DE EP USU CN KRS USS USS	62054478 A 62054479 A 1896398 C 6020148 B 62162368 A 594359 B2 6178186 A 3689679 D1 3689679 T2 0213910 A2 4937651 A 583423 B2 6291286 A 86106409 A ,B 87102718 A ,B 9006772 B1 4812415 A 5089426 A 4725558 A	10-03-1987 10-03-1987 23-01-1995 16-03-1994 18-07-1987 08-03-1990 26-02-1987 07-04-1994 09-06-1994 11-03-1987 26-06-1990 27-04-1989 02-04-1987 20-05-1987 21-09-1990 14-03-1989 18-02-1992 16-02-1988
US 4410558	A	18-10-1983	US BEEP PMUS AUUUU BRAA EE E	4400409 A 8103024 A 3172482 D1 0041773 A1 2741638 B2 7038125 A 155842 A 4519339 A 556596 B2 3487484 A 556493 B2 3487584 A 542845 B2 7065381 A 8103030 A 1184096 A1 1189603 A2 3119481 A1 3153269 A1 1189603 A2 3119481 A1 3153270 C2 502281 D0 8207658 A1 512728 D0 8207658 A1 512728 D0 8306921 A1 512729 D0 8306921 A1 512729 D0 8306923 A1 2482786 A1 2076433 A B 2147316 A B 2146045 A B 2146045 A B 2147316 A B 2146045 A B 214605 B B 214605	23-08-1983 09-02-1982 07-11-1985 16-12-1981 22-04-1998 07-02-1995 11-05-1988 28-05-1985 13-11-1986 07-03-1985 21-03-1985 21-03-1985 26-11-1981 09-02-1982 19-03-1985 28-01-1982 13-06-1985 27-03-1986 01-10-1982 13-06-1983 16-09-1983 16-09-1983 16-09-1983 20-11-1981 09-05-1985 20-01-1988 30-11-1984 30-11-1984 30-11-1984 23-02-1985 20-09-1986



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Patent document cited in search report	Publication date]	Patent familiy member(s)	Publication date
US 4410558 A		IN IN IT JP JP JP JP JP	162721 A1 162722 A1 1135827 B 1794107 C 4061510 B 61287176 A 1426597 C 57043413 A 62036633 B	02-07-1988 02-07-1988 27-08-1986 14-10-1993 01-10-1992 17-12-1986 25-02-1988 11-03-1982 07-08-1987
		JP JP JP JP	57122581 A 62043554 B 1695968 C 3055977 B 61022622 A	30-07-1982 14-09-1987 28-09-1992 27-08-1991 31-01-1986



Demande internationale nº

R/	APPORT DE RECHERCHE INTERNAT	TIONALE	PCT/EP	01/15382		
A. CLAS	SSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE					
IPC 7	H01L27/142 H01L31/18 G01N2	1/00				
 Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la f	ois selon la classificatio	on nationale et	la CIB		
	IAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A POF					
Documentation	on minimale consultée (système de classification suivi d	es symboles de classeme	ent)			
IPC 7	HOIL					
Documentation recherche	on consultée autre que la documentation minimale dans l	a mesure où ces docume	nts relèvent des	domaines sur lesquels a porté la		
Base de donn recherche uti	ées électronique consultée au cours de la recherche inter lisés)	nationale (nom de la base	de données, et	si cela est réalisable, termes de		
EPO-I	nternal, WPI Data					
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie*	Documents cités avec, le cas échéant, l'indic	cation des passages per	tinents	nº des revendications visées		
Х	TAKEOKA A ET AL: "DEVELOPMENT A APPLICATION OF SEE-THROUGH A-SI CELLS" SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMS NL.	SOLAR CELLS,	•	1,4-9		
	vol. 29, no. 3, 01 Avril 1993 (01 pages 243-252, XP000355684 ISSN: 0927-0248 tout le document	-04-1993),				
Х	US 5 035 753 A (K. SUZUKI ET AL. 30 Juillet 1991 (30-07-1991) colonne 2, ligne 13-65; figures 1-4)		1,5,6, 10-13,15		
Х	US 4 786 607 A (S. YAMAZAKI ET A 22 Novembre 1988 (22-11-1988) tout le document	L.)	:	1,5,6,10		
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents. Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe.						
* Catégories spéciales de documents cités : "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent,						
"E" document antérieur, mais publié à la date de dénôt international ou						
après cette date A document particulierement pertinent, l'invention revendiques ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité invention par represent en document particulierement pertinent.						
cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne raison spéciale (telle qu'indiquée)						
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une le document est associé à un où plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier						
de priorite revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets						
Date a laque	ille la recherche a été effectivement achevée		Date d'expédition du rapport de recherche			
	18 avril 2002 (18.04.02)	26	Août 2002	(26.08.02)		
Nom et adres international	se postale de l'administration chargée de la recherche le	Fonctionnaire autoris	ié			

n° de téléphone

nº de télécopieur

O.E.P.M





RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale nº

PCT/EP 01/15382

C (suite).	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie*	Documents cités avec, le cos échéant, l'indication des passages parintents	nº des revendications visée	
х	THOMAS STARK ET AL: "Konstruktive Varianten beim Modulaufbau" PHOTOVOLTAIK ARCHITEKTONISCHE GEBAEUDEINTEGRATION, XX, XX, Juillet 2000 (07-2000), pages 10-15,18-19,25-26,32-37, XP002171489 Landesgewerbeamt Baden-Württemberg, Stuttgart tout le document	1,4-9	
X	US 4 410 558 A (IZU MASATSUGU ET AL) 18 Octobre 1983 (18-10-1983) tout le document	1,10-13	

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (juillet 1992)



Demande internationale n° PCT/EP 01/15382

Cadre I Observations - lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherch (suite du point 1 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
1. Les revendications nos se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
2. Les revendications n ^{os} se rapportent à des parties de la demande Internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
3. Les revendications n ^{os} sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre il Observations - lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 2 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
voir feuille supplémentaire
Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le palement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n ^{cs}
4. Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os 1-16
Remarque quant à la réserve Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposant Le palement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs (groupes d') inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. revendications: 1-16

Dispositif photovoltaïque comprenant une pluralité de cellules photovoltaïques de type p-i-n disposées parallêlement les unes aux autres sur un substrat et connectés électriquement en série. Utilisation d'un tel dispositif en tant que vitrage d'édifices architecturaux. Procédé de fabrication d'un tel dispositif.

2. revendications: 17-26

Installation pour la mise en oeuvre du procédé de fabrication d'un dispositif photovoltaïque à l'aide d'une technique de dépôt chimique en phase vapeur.

3. revendications: 27-37

Procédé de contrôle optique d'un dispositif photovoltaïque transparent. Installation pour la mise en oeuvre du procédé de contrôle optique.



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De ternationale No
PCT/EP 01/15382

						01/19382
	nent brevet cité ort de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5	035753	Α	30-07-1991	JP	2177374 A	19-97-1990
US 4	786607	A	22-11-1988	JP JP JP AU DE EP SAU CN CN KR US US	62054478 A 62054479 A 1896398 C 6020148 B 62162368 A 594359 B2 6178186 A 3689679 D1 3689679 T2 0213910 A2 4937651 A 583423 B2 6291286 A 86106409 A ,B 87102718 A ,B 9006772 B1 4812415 A 5089426 A	10-03-1987 10-03-1987 23-01-1995 16-03-1994 18-07-1987 08-03-1990 26-02-1987 07-04-1994 09-06-1994 11-03-1987 26-06-1990 27-04-1989 02-04-1987 20-05-1987 21-09-1990 14-03-1989 18-02-1992
US 4	410558	A	18-10-1983	US	4725558 A 4400409 A 8103024 A 3172482 D1 0041773 A1 2741638 B2 7038125 A 155842 A 4519339 A 556596 B2 3487484 A 556493 B2 3487584 A 542845 B2 7065381 A 8103030 A 1184096 A1 1189603 A2 3119481 A1 3153269 A1 3153270 C2 502281 D0 8207658 A1 512728 D0 8207658 A1 512728 D0 8306921 A1 512729 D0 8306923 A1 2482786 A1 2076433 A ,B 2147316 A ,B 2146045 A ,B 52688 B1 62883 A 71316 A 71317 A 155670 A1 158164 A1	16-02-1988





RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

| Detr | structionale No | PCT/EP | 01/15382

Document brevet cité	Date de	Membre(s) de la	Date de publication
au rapport de recherche	publication	famille de brevet(s)	
US 4410558 A		IN 162721 A1 IN 162722 A1 IT 1135827 B JP 1794107 C JP 4061510 B JP 61287176 A JP 1426597 C JP 57043413 A JP 62036633 B JP 57122581 A JP 62043554 B JP 1695968 C JP 3055977 B JP 61022622 A	